

# Herramientas

Para instalaciones y mantenimiento eléctrico

## VALIJA INSTALADOR



### Juego de 6 destornilladores plano/Phillips® con aislación (1.000 V) ⚡

Producto	Tamaño	Dimensiones (mm)			Código
		A	B	C	
		0,5	3	100	9042260000
		0,8	4	100	
		1	5,5	125	
		1,2	6,5	150	
	1			80	
	2			100	

### Juego de 9 llaves hexagonales (Allen)

Producto	Código
	9008850000

## Contenido

### Corte

Alicate 1Kv 9046320000	 SD HD 160	Cutter 20A* 9040140000	 ≤ 70mm <sup>2</sup> (Ø 20mm)
KT 8 9002650000	 Ø ≤ 8mm	Cutter 35* 9040560000	 ≤ 240mm <sup>2</sup> (Ø 35mm)

### Pinzas

Pinza de punta 1KV 9046370000	 FRZ S 160	Pinza Universal 1KV 9046290000	 Universal 7" (180mm)
----------------------------------	---------------	-----------------------------------	--------------------------

### Crimpadoras

Crimp 6Z 9040530000	 Terminales tubulares 0,5 - 6mm <sup>2</sup>	Crimp 6i 9040450000	 Terminales con aislación (pre-aislado) 0,5 - 6mm <sup>2</sup>
------------------------	---	------------------------	---

### Desvainadoras

Stripper 6 9046240000	 Corta y desvaina 0,08 - 6mm <sup>2</sup>	AM 25 9001540000	 Desvainadora ≤ Ø 25mm
--------------------------	--	---------------------	---------------------------

### Test

VOLT CHECK 3.1 9918950000	 6-400 VAC/DC
------------------------------	------------------

## Herramientas de corte oblicuo

KT 8

9002650000

$\varnothing \leq 8\text{mm}$



El mejor y más conocido alicate de corte oblicuo del mercado. Esta característica permite realizar un corte aplicando menos fuerza, sin deformar el conductor. Su diseño ergonómico y guardas permiten un excelente agarre sin deslizamientos. Posee un aislamiento de 1000 VAC conforme a normas: EN/IEC 60900

Cutter 20A\*

9040140000

$\leq 70\text{mm}^2(\varnothing 20\text{mm})$



El alicate Cutter 20A red line de Weidmüller permite cortar cables con núcleo de cobre o aluminio hasta 20 mm de diámetro. Construido con acero de alta calidad y dureza, garantizando una mayor vida útil. La unión remachada en caliente asegura una acción de corte suave y firme.

Cutter 35A\*

9040140000

$\leq 240\text{mm}^2(\varnothing 35\text{mm})$



El diseño de la herramienta de corte Cutter 35 permite la fácil operación con una sola mano, requiriendo una fuerza mínima. Los materiales de construcción y diseño nos aseguran una excelente relación de costo y calidad.

## Desvainadoras

Stripper 6

9046240000

Corta y desvaina  
 $0,08\text{mm}^2 - 6\text{mm}^2$



Versión económica del pelacables Stripax de Weidmüller. Herramienta construida con plástico de alto impacto, obteniendo una mayor vida útil y menor peso. Corta y desvaina cables flexibles o rígidos, con vaina de PVC desde  $0,08$  hasta  $6\text{mm}^2$  de sección. Posee un tope para ajustar la longitud a desvainar y un regulador para adaptar las cuchillas según el espesor de la vaina.

AM 25

9001540000

Desvainadora  
 $\varnothing \leq 25\text{mm}$



Herramienta para realizar cortes circulares, longitudinales o espiralados, permitiendo quitar la vaina en cualquier punto del cable de una manera rápida y más fácil. Ideal para cables de PVC tipo Sintenax desde  $4,5$  hasta  $25\text{mm}$  de diámetro. Construcción robusta para el uso continuo. Posee una cuchilla extra de reemplazo en la base.



## Alicate y pinzas para trabajos con riesgo eléctrico

**Alicate 1Kv**

9046320000

SDH160



Construidas para los trabajos con sistemas eléctricos energizados, protegiendo al usuario del contacto con la electricidad. Aislación certificada hasta 1.000 VAC y 1.500 VDC según normas EN/IEC 60900.

Mangos ergonómicos, antideslizantes, resistentes a impactos, al frío y calor, no inflamables, con guardas integrales que evitan el contacto de las manos con el extremo no aislado.

Construidas con acero de alta calidad, con recubrimiento de níquel-cromo para mayor resistencia a la corrosión.

**Pinza de punta 1Kv**

9046370000

FRZS160



**Pinza Universal 1Kv**

9046290000

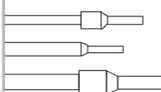
Universal 7"  
(180mm)



## Crimpadoras

**Crimp 6Z**

9040530000



Terminales  
tubulares  
0,5-6mm<sup>2</sup>



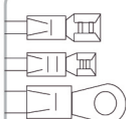
Las herramientas de crimpado Weidmüller garantizan una conexión confiable entre el conductor y el terminal.

La crimpadora 6Z está diseñada para crimpar terminales tubulares desde 0,5 hasta 6 mm<sup>2</sup> de sección en cinco divisiones.

Construida con un diseño ergonómico y con materiales resistentes, logra un perfecto balanceo y comodidad en la mano del operador.

**Crimp 6i**

9001540000



Terminales  
con aislamiento  
(pre-aislado) 0,5-6mm<sup>2</sup>



La crimpadora 6i se utiliza para realizar el crimpado de terminales con aislación (pre-aislados) desde 0,5 a 6 mm<sup>2</sup> de sección en tres posiciones.

El sistema mecánico de accionamiento asegura la presión necesaria para el correcto crimpado aplicando una mínima fuerza con la mano.

## Juego de 6 destornilladores Plano/Phillips® con aislación (1.000 V) ☉●

Producto	Tamaño	Dimensiones (mm)			Código
		A	B	C	
		0,5	3	100	9042260000
		0,8	4	100	
		1	5,5	125	
		1,2	6,5	150	
	1			80	
	2			100	

Seis destornilladores con aislamiento de pala plana y tipo Phillips conforman el kit ideal para ajustar perfectamente la mayoría de las aplicaciones.

Weidmüller protege su seguridad al trabajar con circuitos eléctricamente críticos y potencialmente peligrosos, garantizándole una aislación de 1.000 VAC ó 1.500 VDC.

Su diseño ergonómico y geometría avanzada otorgan mayor comodidad para su mano, con un agarre óptimo sin deslizamientos y cansancio.

## Llaves Allen

Producto



9008850000

Juego de nueve llaves Allen con soporte.  
Llaves con cabeza hexagonal y anillo de sujeción de acero para atornillar en ángulos de 25°.  
Tamaños de las piezas: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

## Puntas de prueba

Volt Check 3.1

9918950000

6-400VAC/DC



Las puntas de prueba están diseñadas para detectar la presencia o no de voltaje. Funciona sin baterías.  
Rango de tensión nominal: 12 - 690 Vac/dc  
Rango de frecuencia: 0 - 60 Hz.  
Indicación de niveles de tensión por leds: 12, 50, 120, 230, 400, 690 V. Aislación: 5 Kv. IP 64.